

### Jontec Stride Savon HP

# Détergent alcalin nourissant à base de savons, spécial autolaveuses pour sols carrelés

Grâce à sa formule spécifique à base d'un mélange de savons, **Jontec Stride Savon HP** est un détergent particulièrement efficace sur tous types de sols carrelés poreux ou non poreux. Après chaque application, le sol est nettoyé, nourrit en profondeur et retrouve son brillant d'origine.

### Propriétés principales :

- · Combinaison unique de savons solubilisés
- · Laisse une fine couche de protection sur le sol
- Limite l'encrassement des sols poreux tout en leur procurant un aspect satiné
- · Peu moussant, idéal pour une utilisation en autolaveuse

### Avantages:

- · Utilisable dans tous types d'autolaveuses grâce à son pouvoir moussant contrôlé
- Efficace même en eau dure grâce à une teneur élevée en agents solubilisants
- · Laisse une brillance satinée et un film de protection antiglissant
- · Lustrable pour obtenir plus de brillance
- · Parfum frais, agréable

### Mode d'emploi :

### Uitlisation mécanisée :

Doser le produit de 1 à 2% dans le réservoir de la machine et traiter la zone. Si le sol est encrassé, faire un trempage et laisser agir 5 minutes avant brossage et aspiration.

### <u>Utilisation non mécanisée</u>:

Doser le produit à 2.5% dans un seau, utiliser un mop ou un lavage à plat. Inutile de rincer. Laisser sécher à l'air libre.

Pour un résultat optimal sur les sols non protégés, il est recommandé d'utiliser **Jontec Stride Savon HP** en alternance avec **Jontec Stride Dégraissant**.

### **Applications**









## Jontec Stride Savon HP

### Important:

Ne pas utiliser sur des sols sensibles à l'eau, par exemple le bois non traité et le liège.

### Précautions de manipulation et de stockage :

**Manipulation** : les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité sur Internet : www.diese-fds.com.

Uniquement pour usage professionnel.

Stockage: conserver dans son emballage d'origine à l'abri des températures extrêmes (température > 0°C).

### Législation:

Produit de nettoyage conforme au Règlement Détergent CE 648/2004.

#### Données techniques

Aspect : Liquide limpide

Densité relative [20°C] : 1.01 - 1.03

pH pur : 11.5 - 12.5

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être prises comme des spécifications.

### Conditionnement disponible

7516370 2x5L

JohnsonDiversey 9-11, avenue du Val de Fontenay 94133 Fontenay Sous Bois Tel: +33 (0)1 45 14 76 76 www.johnsondiversey.fr